

## <<电气设备与仪表安装工程>>

### 图书基本信息

书名：<<电气设备与仪表安装工程>>

13位ISBN编号：9787112094882

10位ISBN编号：7112094887

出版时间：2007-9

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：643

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电气设备与仪表安装工程>>

### 内容概要

本书是“建筑设备安装工程施工工艺丛书”之一，共有3篇，即基础知识与资料篇、电气设备安装工程篇和自控仪表工程篇。

内容包括：常用电工工具和仪表、架空电力线路与杆上电气设备安装、电缆安装工程、配管及配线安装工程、温度及湿度仪表安装工程、压力仪表安装工程等。

本书内容详尽，实用性强，是建筑设备安装工程技术人员最新工具书。

## &lt;&lt;电气设备与仪表安装工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第I篇 基础知识与资料 第1章 常用电工工具和仪表 1.1 常用电工工具 1.2 常用电工仪表 第2章 常用材料 2.1 导电材料 2.2 绝缘材料 第3章 电气施工图阅读基本知识 3.1 电气工程图的分类及特点 3.2 电气工程图的一般规定 3.3 电气工程施工图常用电气符号 3.4 电气识图的基本要求和基本步骤第2篇 电气设备安装工程 第4章 架空电力线路与杆上电气设备安装 4.1 架空电力线路的结构 4.2 电杆的安装 4.3 导线的架设 4.4 杆上电气设备的安装 4.5 架空电力线路的竣工验收检查及试验 第5章 电缆安装工程 5.1 电缆施工前的准备工作 5.2 敷设电缆的一般工艺 5.3 直埋电缆的基本要求 5.4 构筑物内电缆的敷设 5.5 电缆终端头和接头的制作与安装 5.6 电缆的验收及接线 第6章 配管及配线安装工程 6.1 室内配线工程施工工序及基本要求 6.2 配管及管内穿线 6.3 线槽配线 6.4 钢索配线 第7章 母线和滑触线安装工程 7.1 母线的分类 7.2 硬母线的加工 7.3 硬母线的安装 7.4 软母线的安装 7.5 滑触线和移动式软电缆的安装 7.6 封闭插接母线的安装 第8章 变压器、箱式变电所安装工程 8.1 变压器的原理、特性及分类 8.2 电力变压器的安装 8.3 箱式变电所的安装 8.4 变压器的测试及试验 第9章 高压开关设备安装工程 9.1 高压断路器的安装 9.2 高压隔离开关的安装 9.3 高压负荷开关的安装 9.4 高压熔断器的安装 9.5 避雷器的安装 第10章 成套配电柜(盘)及动力、照明配电箱(盘)安装工程 10.1 配电柜的结构和型号 ..... 第11章 电机安装及接线工程 第12章 电气照明安装工程 第13章 柴油发电机组的电气安装工程 第14章 电梯电气装置安装工程 第15章 防雷与接地系统工程第3篇 自控仪表工程 第16章 温度、温度仪表安装工程 第17章 压力仪表安装工程 第18章 流量仪表安装工程 第19章 物位仪表安装工程 主要参考文献

<<电气设备与仪表安装工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>